

## Elektrokettenzug mit Schützsteuerung T-GCH-EX

### Electric chain hoist with contactor control T-GCH-EX



#### Technische Eigenschaften:

- Hub 3m (Standard)
- Steuertafel mit 1,8 m Steuerkabel
- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Ösenaufhängung
- Verzinkte Lastkette nach DIN EN 818-7-T
- Auslegung gemäß ISO (FEM)
- Betriebsspannung 3 / 400 Volt / 50 Hz
- 42 Volt Schützsteuerung
- Schutzart IP 65
- Isolationsklasse F

#### Technical parameters:

- Standard lifting height 3 m
- Control switch with 1.8 m cable
- Two speeds: main or precision hoist
- Slip clutch for overload protection
- Hook suspension
- Zinc-coated load chain acc. to DIN EN 818-7-T
- Constructed acc. to ISO (FEM)
- Standard operating voltage is 3-phase /400 Volt /50 Hz
- 42 Volt contactor control

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008
- Inkl. Prüfbuch gemäß CE- und UVV-Vorschriften
- Getriebeendechalter für die obere und untere Hakenendstellung
- Kompakte Bauform mit niedrigem Hakenmaß
- Für Staub Ex-Zone  
**|| 3D Ex tc ||A T130 °C Db**

- Protection type IP 65
- Insulation class F
- Certified according to DIN EN ISO 9001 : 2008
- Gear box with limit switch for the upper and lower
- Compact design with low hook dimension
- For dust explosion protection zones according to  
**EX II 3 D IP 65 T 130°C**

#### Ausführung:

Typ N = Normale Geschwindigkeit

Typ NF = Normale Geschwindigkeit und Feinhub

Typ SF = Schnelle Geschwindigkeit und Feinhub

Typ HF = Hochgeschwindigkeit und Feinhub

## Elektrokettenzug T-GCHR für die Lebensmittelindustrie

Typ	Tragfähigkeit in kg		Hubgeschwindigkeit		Anzahl Kettenstränge
	1Am	2m	Haupthub	Feinhub	
Type	Load capacity in kg		Liftingspeed m/min		Number of chain falls
	1Am	2m	Haupthub	Feinhub	
T-GCHR 500/1N	320	250	8	-	1
T-GCHR 500/1NF	320	250	8	2	1
T-GCHR 500/2N	630	500	4	-	2
T-GCHR 500/2NF	630	500	4	1	2
T-GCHR 1000/1N	630	500	8	-	1
T-GCHR 1000/1NF	630	500	8	2	1
T-GCHR 1000/2N	1250	1000	4	-	2
T-GCHR 1000/2NF	1250	1000	4	1	2

#### Technische Eigenschaften:

- Speziell für Anwendungen in aggressiver Umgebung (beständig gegen Säuren, Laugen und anderweitige Substanzen)
- Kette, Kettenausrüstungsteile, Haken und Schrauben in korrosionsbeständiger Ausführung
- Höchste Zuverlässigkeit dank Schutzklasse IP65
- Tragfähigkeiten von bis zu 1000 Kg
- Auslegung ISO (FEM)
- Betriebsspannung 3-Ph / 400 Volt / 50 Hz
- 42 Volt Schützsteuerung
- Mit Lebensmittelfett

#### Optional:

- Spezialbeschichtung für Anwendungen in aggressiver Umgebung (beständig gegen Säuren, Laugen und anderweitige Substanzen)

\* Siehe Seite / See page 2